BEST AVAILABLE COPY

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 1 2 OCT 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	nzeichen des Anmelders oder Anwalts 3DE132	WEITERES VORGI		siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
inter	nationales Aktenzeichen		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)		
	Γ/EP2004/011102	05.10.2004		16.10.2003		
	nationale Patentklassifikation (IPK) ode B67/08, C09B67/20	r nationale Klassifikation ur	nd IPK			
	Anmelder CLARIANT GMBH et al.					
1.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmeider gemaß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.		BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
з.	Außerdem liegen dem Bericht Al	gen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. [an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
	☐ Biätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Biätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Anderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. ☐ (nur an das Internationale Būro gesandt) - Insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll undbder die dazugehörigen Tabeilen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
1	☐ Feld Nr. II Priorität					
	Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkei	eine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Iwendbarkeit				
1	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Eir	ngelnde Einheltlichkeit der Erfindung				
	Feld Nr. V Begründete Fe und der gewer	dete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
1		Bestimmte angeführte Unterlagen				
		ngel der Internationalen				
1	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Date	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
18.04.2005		11.10.2005				
Nan	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedier	nsteter Settlement 1971		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Friebel, F	(0)) }			
1_	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	1656 epmu d	Tel. +49 89 2399-8552	The state of the s		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011102

	Feld Nr. I Grundlag	je des Berichts	
1.	4 11 Cabillab day Coros	she beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie fern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	bei der es sich un	nt auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, n die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden is	st:
	☐ Veröffentlichui ☐ internationale	Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ng der intemationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anmoldoamt out aine	undteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts icht" und sind ihm nicht beigefügt):	າ s als
		(v	
	Beschreibung, Seiten		
	1-20	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.	•	
	1-10	In der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzp Sequenzprotokoll	orotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
•	3. Aufgrund der Änd	derungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
٥.	☐ Beschreibung		
	☐ Ansprüche: N	lr.	
	Zeichnungen:	Blatt/Abb.	
	☐ Sequenzproto ☐ etwaige zum	okoll <i>(genaue Angaben):</i> Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	 Dieser Bericht is aufgelisteten Änderur Auffassung der Behö (Regel 70.2 c)). 	t ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachsteher ngen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach rde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausge	nd ehen
	☐ Beschreibung ☐ Ansprüche: N ☐ Zeichnungen ☐ Sequenzproto	Ñr.	
		zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerk	kung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011102

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 1. Feststellung Neuheit (N)
 Ja: Ansprüche
 1-10

 Erfinder/sche Tätigkeit (IS)
 Ja: Ansprüche
 1-10

 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)
 Ja: Ansprüche
 1-10

 Nein: Ansprüche
 1-10
 1-10

 Nein: Ansprüche
 1-10
 1-10

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011102

Punkt V:

Gegenstand der Anmeldung sind Azopigmentpräparationen, die neben dem Pigment ein ggf. modifiziertes Kolophonium Harz mit elner Säurezahl ≥ 320 mgKOH/g und ein Ammoniumsalz eines sulfonierten Diarylgelbpigments als Dispergator enthalten.

Die Kombination oberflächlich beschichteter Pigmente mit einem sulfogruppen-haltigen Pigment als Dispergator ist grundsätzlich bekannt und die breite Anwendbarkeit dieses Prinzips ist bereits erkannt worden; hingewiesen sei in diesem Zusammenhang auf die Druckschriften WO 01/14479 (D1) und US 3759733 (D2); wobei gemäss D1 der 'Farbstoffdispergator' ausdrücklich als Ammoniumsalz eingesetzt wird (fluidising agent). Die Verwendung eines Kolophonium Harzes mit einer Säurezahl ≥ 320 in derartigen Präparationen ist jedoch im ermittelten Stand der Technik nicht explizit offenbart; die Neuheit wird daher anerkannt (Art.33(2) PCT).

Was die Verwendung eines Harzes auf Kolophoniumbasis mit einer Säurezahl gleich oder grösser 320 mgKOH/g betrifft ist das Dokument EP 079600 (D3) von Bedeutung: hier wird die Verwendung von Harzen mit einer Säurezahl über 200 bereits vorgeschlagen, wobei der bevorzugte Bereich bei 320 ended und in den Beispielen nur Harze mit einer Säurezahl bis zu 300 eingesetzt werden. Der Fachmann erhält durch dieses Dokument keine Anregung mit der Säurezahl, wie nun vorgeschlagen, über 320 mgKOH/g zu gehen. Anhand von Vergleichsbeispielen in der Anmeldung hat die Anmelderin bereits nachgewiesen, dass dies zu einer überraschenden Abnahme der Thixotropie führt. Das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit wird anerkannt (Art.33(3) PCT).